This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Closur with a dessicant.

Patent Number:

EP0222102

Publication date:

1987-05-20

Inventor(s):

EMICH WERNER

Applicant(s):

SANNER FRIEDR GMBH CO KG (DE)

Requested Patent:

FP0222102, A3

Application Number: EP19860112585 19860911

Priority Number(s):

DE19850031702U 19851109

IPC Classification:

B65D51/30

EC Classification:

B65D51/30

Equivalents:

☐ DE8531702U, DK524386

Cited Documents:

FR2134660; BE515747; DE2948264; FR2260512; FR2506266

Abstract

A closure (10) for containers intended for receiving moisture-sensitive contents, wherein on the inside of the closure facing the interior of the container there is arranged a chamber (14) with an enclosed store of a desiccant substance (16) in such a way that air enclosed in the container and possibly containing moisture has access to the desiccant substance (16). The latter indicates the exhaustion of its desiccant capability by changing colour. A transparent window is provided in the wall of the chamber (14) receiving the desiccant substance, which wall is visible when the closure is opened. The colour of the desiccant substance (16) can be observed through said window. The edge region of the window has at least in some areas a reference colour which corresponds either to the colour of the fully effective substance (16) or to the colour of the originally desiccant substance (16) when it is no longer effective as a result of absorption of excessive

moisture.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86112585.4

(51) Int. Cl.4: B 65 D 51/30

(22) Anmeldetag: 11.09.86

30 Priorität: 09.11.85 DE 8531702 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.05.87 Patentblatt 87/21

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(1) Anmelder: Friedrich Sanner GmbH & Co. KG Spritzgusswerk

D-6140 Bensheim 3-Auerbach(DE)

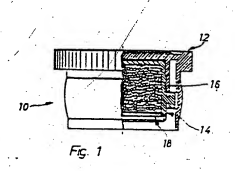
(72) Erfinder: Emich, Werner Ringstrasse 8 D-6140 Bensheim-Langwaden(DE)

(74) Vertreter: Helber, Friedrich G., Dipl.-Ing. et al, Patentanwälte Dipl.-Ing. F. G. Helber Dipl.-Ing. J.K. Zenz Giesser Weg 47 D-6144 Zwingenberg(DE)

(54) Trockenstoff-Verschluss.

(5) Verschluß (10) für zur Aufnahme von feuchtigkeitsempfindlichem Verpackungsgut bestimmten Behältern. Auf der dem Behälterinnern zugewandten Innenseite des Verschlusses ist eine Kammer (14) mit einem eingeschlossenen Vorrat einer trocknungsaktiven Substanz (16) so angeordnet, daß im Behälter eingeschlossene, ggf. Feuchtigkeit enthaltene Luft Zutritt zur trocknungsaktiven Substanz (16) hat. Die trocknungsaktive Substanz zeigt die Erschöpfung ihrer Trocknungswirksamkeit durch einen Farbumschlag an.

In der bei geöffnetem Verschluß sichtbaren Wandung der die trocknungsaktive Substanz aufnehmenden Kammer (14) ist eine durchsichtiges Fenster vorgesehen, durch welches die Farbe der trocknungsaktiven Substanz (16) beobachtbar ist. Der Randbereich des Fensters weist zumindestabschnittsweise eine Referenzfarbe auf, welche entweder der Farbe der voll wirksamen oder der Farbe der infolge zu hoher Feuchtigkeitsaufnahme nicht mehr wirksamen, ursprünglich trocknungsaktiven Substanz (16) entspricht.



Friedrich Sanner GmbH & Co. KG, Spritzgußwerk, 6140 Bensheim 3-Auerbach

Trockenstoff-Verschluß

Die Erfindung betrifft einen Verschluß für zur Aufnahme von gegen Luftfeuchtigkeit empfindlichem Verpackungsgut bestimmte Behälter, auf dessen dem Behälterinnern zugewandter Innenseite eine Kammer mit einem eingeschlossenen Vorrat einer trocknungsaktiven Substanz, z.B. granulatförmigem Kieselxerogel, Molekularsieb-Materialien od.dgl. so angeordnet ist, daß im Behälter eingeschlossene, gegebenenfalls Feuchtigkeit enthaltene Luft Zutritt zur trockungsaktiven Substanz hat, welche die Erschöpfung ihrer Trocknungswirksamkeit durch einen Farbumschlag anzeigt.

Solche zumeist als Verschlußstopfen aus Kunststoff ausgebildeten Verschlüßse werden beispielsweise zum Verschließen von zur Aufnahme von feuchtigkeitsempfindlichen Medikamenten oder auch Teststreifen bestimmten Behältern, z.B. Röhrchen oder Fläschchen aus Glas, Kunststoff oder Metall verwendet, um die Einwirkung von

10

nach dem erstmaligen Öffnen des Behälters eingedrungener Luftfeuchtigkeit auf das Füllgut zu verhindern. Die trocknungsaktive Substanz bindet nämlich die Luftfeuchtigkeit und gewährleistet so, daß das Behälter-Füllgut wirksam bzw. gebrauchsfähig bleibt. Bei den erwähnten Stopfenverschlüssen aus Kunststoff wird die trocknungsaktive Substanz dabei entweder in einer einstückig im Stopfeninnern ausgebildeten Kammer angeordnet, deren dem Behälterinnern zugewandte, an sich offene Mündung durch eine feuchtigkeitsdurchlässige Pappscheibe verschlossen ist (DE-OS 19 28 376), durch welche die im Behälter eingeschlossene, gegebenenfalls feuchte Luft hindurchtreten kann, oder die Kammer ist als gesondert hergestellte, mit trocknungsaktiver Substanz gefüllte und feuchtigkeitsdurchlässig verschlossene Kapsel ausgebildet, welche nachträglich ins Innere des hohlen Stopfens eingesetzt wird (DE-PS 24 06 558). Die bekannten Trockenstoff-Verschlüsse werden in großem Umfang eingesetzt und haben sich grundsätzlich auch bewährt. Ein Nachteil besteht allerdings darin, daß die trocknungsaktive Substanz unsichtbar in der Kammer -eingeschlossen ist, so daß es nicht möglich ist. zu überprüfen, ob sie noch in der erforderlichen Weise trocknungsaktiv ist. Grundsätzlich ist dies nämlich möglich, weil in die verwendeten trocknungsaktiven Substanzen zusätzlich ein Indikator eingebracht ist, welcher die Farbe der Substanz deutlich umschlagen läßt, wenn diese so viel Feuchtigkeit gebunden hat, daß die erforderliche Trocknungswirkung nicht mehr mit Sicherheit gegeben ist.

30

25

5

10

15

In Einzelfällen ist es daher denkbar, daß - beispielsweise nach längerer Lag rzeit ein s nicht vollsändig dicht schließenden B hälters - die Wirksamkeit der trocknungsaktiven Substanz durch eingedrungene Feuchtigkeit erschöpft und das Füllgut bereits geschädigt ist.

Der Erfindung liegt demgegenüber die Aufgabe zugrunde, die bekannten Trockenstoff-Verschlüsse so weiterzubilden, daß die Trocknungswirksamkeit der trocknungsaktiven Substanz in jedem Falle nach dem Öffnen des Verschlusses erkennbar ist, und somit die Verwendung von durch Luftfeuchtigkeit vorgeschädigtem Verpackungsgut mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann.

10

Ausgehend von einem Verschluß der eingangs erwähnten 15 Art wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in der bei geöffnetem Verschluß sichtbaren Wandung der die trocknungsaktive Substanz aufnehmenden Kammer ein durchsichtiges Fenster vorgesehen ist, durch 20 welches die Farbe der trocknungsaktiven Substanz beobachtbar ist, und daß der Randbereich des Fensters zumindest teilweise in einer Referenzfarbe eingefärbt ist, welche entweder der Farbe der voll wirksamen trocknungsaktiven Substanz oder der Farbe der infolge zu hoher Feuchtigkeitsaufnahme nicht wirksamen, ursprünglich 25 trocknungsaktiven Substanz entspricht. Im erstgenannten Fall wird eine negative Veränderung der Trocknungswirksamkeit der trocknungsaktiven Substanz dadurch erkennbar, daß das ursprünglich einschließlich des Randbereichs gleiche Farbe aufweisende Fenster plötzlich 30 zwei deutliche verschiedene Farben im eigentlichen

5

10

15

20

25

30

(durchsichtigen) Fenster und im Randbereich zeigt. Im andern Fall wird dies dadurch erkennbar, daß die ursprünglich farblich deutlich unterschiedenen Bereiche gleiche Farbe zeigen. In jedem Falle ist aber eine Farbänderung der Trockensubstanz durch Vergleich mit einer unveränderbaren Referenz- oder Sollfarbe einfacher, als wenn die Farbe des Trockenstoffs nur aus der Erinnerung oder eine auf dem Beipackzettel beschriebenen oder auch aufgedruckten Farbe beurteilt werden soll.

Das Fenster wird dabei zweckmäßig durch eine feuchtigkeitsdurchlässige und/oder perforierte transparente Folie verschlossen, um ein Austreten der granulatförmigen trocknungsaktiven Substanz zu verhindern.

Dabei kann die Wandung der zur Aufnahme der trocknungsaktiven Substanz bestimmten Kammer zumindest unmittelbar in ihrem das Fenster begrenzenden Bereich in der Referenzfarbe eingefärbt sein.

Neben dem nachträglichen Bedrucken des mit der Referenzfarbe einzufärbenden Bereich kann dies bei einem Verschluß, bei dem die die trocknungsaktive Substanz aufnehmende Kammer aus Kunststoff besteht, dadurch erreicht werden, daß die Wandung der Kammer durch ins Kunststoffmaterial eingelagerte Farbpigmente in der Referenzfarbe eingefärbt, d.h. durchgefärbt ist. Diese Ausführungsform ist insbesondere dann zweckmäßig, wenn die trocknungsaktive Substanz in einer gesondert hergestellten und nachträglich im eigentlichen Stopfenverschluß montierten Kammer enthalten ist, da dann nur das für die Herstellung der Kammer erforderliche Material

eingefärbt werden muß, während die Farbe des Stopfens beliebig wählbar ist.

Alternativ kann auch der im Fenster noch sichtbare Randbereich der das Fenster verschließenden Folie mit der Referenzfarbe bedruckt werden, oder in dem im Fenster sichtbaren Randbereich der das Fenster verschließenden Folie ist eine Auf- oder Unterlage vorgesehen, deren Sichtfläche in der Referenzfarbe eingefärbt ist.

Die Erfindung ist in der folgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung näher erläutert, und zwar zeigt:

15

10

5

Fig. 1 eine teilweise entlang der Längsmittelebene geschnittene Seitenansicht eines
in der erfindungsgemäßen Weise ausgebildeten Kunststoff-Verschlußstopfens mit
gesondert hergestellter und montierter
Kammer für die trocknungsaktive Substanz;

20

Fig. 2 eine der Ansicht gemäß Fig. 1 entsprechende Ansicht des Stopfenteils ohne die Kammer für die trocknungsaktive Substanz:

25

Fig. 3 eine der Ansicht gemäß Fig. 1/entsprechende Ansicht der Kammer für die trocknungsaktive Substanz; und

30

Fig. 4 eine Unteransicht der Kammer für die trocknungsaktive Substanz, gesehen in Richtung des Pfeils 4 in Fig. 3. 10

15

20

25

Der in Figur 1 gezeigte, in seiner Gesamtheit mit 10 bezeichnet Verschlußstopfen setzt sich aus dem eigentlichen in die Mündung eines zu verschließenden Behälters eindrückbaren, aus Kunststoff hergestellten Stopfenteil 12 (Fig. 2) und einer ebenfalls aus Kunststoff gesondert hergestellten kapselförmigen Kammer 14 (Fig. 3) zusammen, welche nach ihrer Befüllung mit der granulatförmigen trocknungsaktiven Substanz 16, z.B. einem granulatförmigen Molekularsieb-Material, durch eine ursprünglich offene Seite und Verschließen dieser Seite mittels einer feuchtigkeitsdurchlässigen Verschlußscheibe 18 in den Stopfenteil 12 eingerastet ist.

Der Stopfenteil 12 weist eine Stirnplatte 20 auf, von deren Umerseite die in die Behälteröffnung einschiebbare hohle und an der Unterseite offene Stopfenwandung 22 vorspringt. Innerhalb der Stopfenwandung 22 tritt konzentrisch zu dieser eine zweite kürzere Ringwandung 24 von der Stirnplatte 20 vor, in deren innerer Umfangsfläche eine Ringnut 26 mit abgerundetem Querschnitt vorgesehen ist.

Die Kammer 14 hat grundsätzlich die Form eines um 180° gedrehten, d.h. mit der offenen Seite nach unten weisenden Topfs, von dessen äußerer Umfangsfläche ein zur Ringnut 26 komplementärer Ringwulst 28 vorsteht, der beim Einsetzen der Kammer 14 in den Stopfenteil 12 in der Ringnut 26 verrastet. Die in der Kammer 14 enthaltene trocknungsaktive Substanz wird durch die obenerwähnte Verschlußscheibe 18 gegen Herausfallen aus der Kammer gesichert, wobei die Verschlußscheibe 18

ihrerseits einfach durch Umbördeln d s freien Randes dr Kammer mittels ines erwärmten Werkzeugs gehalten ist.

Die - bei dem bekannten Trockenstoff-Verschlußstopfen 5 . einfach von einer feuchtigkeits- bzw. wasserdampfdurchlässigen Pappscheibe gebildete - Verschlußscheibe 18 hat beim erfindungsgemäßen Verschluß eine besondere Ausgestaltung. Sie wird nämlich von einer stabileren 10 äußeren Ringscheibe 30 aus Pappe, Kunststoff od.dgl. Material gebildet, auf deren oberer, d.h. der trocknungsaktiven Substanz 16 zugewandten Innenfläche eine feuchtigkeits- oder wasserdampfdurchlässige und/oder perforierte transparente durchgehende, d.h. auch die Öffnung in der Ringscheibe verschließende Kunststoff-15 folie 32 aufkaschiert ist, welche die Substanz 16 in der Kammer einschließt, ohne den Feuchtigkeitsübertritt aus dem zu verschließenden Behälter in die Kammer zu behindern, darüber hinaus aber auch die Beobachtung 20 der Farbe der trocknungsaktiven Substanz erlaubt.

Die beim Blick auf die Unterseite des Verschlußstopfens
10 sichtbare Fläche der Ringscheibe 30 ist - was in
Fig. 4 durch eine Kreuzschraffur veranschaulicht sein
soll - in der Referenzfarbe, d.h. je nach Definition,
entweder in der Farbe, welche die voll trocknungswirksame Substanz oder der Farbe, welche sie nach
Erschöpfung ihres Feuchtigkeitsaufnahmevermögens hat,
eingefärbt. Der bei einer Erschöpfung der Trocknungswirksamkeit der Substanz 16 eintretende Farbumschlag
der Trocknungssubstanz ist dann im Vergleich zur Referenzfarbe auf der umgebenden Fläche der Ringscheibe 30

25

eindeutig und unzweifelhaft erkennbar, so daß die Wirksamkeit bzw. Funktionsfähigkeit d s durch den erfindungsgemäß n Verschlußstopfen 10 zu sichernden Behälterfüllguts im Hinblick auf eine Beeinträchtigung durch Feuchtigkeitseinwirkung eindeutig beurteilbar ist.

Es ist ersichtlich, daß im Rahmen des Erfindungsgedankens Abwandlungen und Weiterbildungen des beschriebenen Ausführungsbeispiels verwirklicht werden können. Diese Abwandlungen können sich auf die Art und Weise des Verschließens der Kammer 14 sowie die Anbringung der Referenzfarbe beziehen. Ohne weiteres denkbar wäre beispielsweise, daß das Material der Kammer 14 durch entsprechende Hinzufügung eines Farbpigments zum Kunststoffmaterial insgesamt in der Referenzfarbe eingefärbt ist. Auch ein Aufbringen der Referenzfarbe auf den sichtbaren vorderen Teil der Kammer im Siebdruckverfahren oder ein Bedrucken der Kunststoffolie selbst ist ohne weiteres möglich. Wesentlich ist lediglich, daß in der die trocknungswirksame Substanz 16 aufnehmenden Kammer 14 ein bei abgenommenem Verschluß sichtbares Fenster gegeben ist, durch welches hindurch die Farbe der Substanz 16 erkennbar ist, wobei die eigentliche, die Beobachtung der Substanz erlaubende Fensteröffnung von einem in der Referenzfarbe eingefärbten Bereich umgeben ist, so daß ein unmittelbarer Vergleich der Farbe der Substanz mit der Referenzfarbe möglich ist.

An prüch

- 1. V rschluß für zur Aufnahme von gegen Luftfeuchtigkeit empfindlichem Verpackungsgut bestimmten Behältern, auf dessen dem Behälterinnern zugewandter Innenseite eine Kammer mit einem eingeschlossenen Vorrat einer trocknungsaktiven Substanz, z.B. granulatförmigem 5 Kieselxerogel, Molekularsieb-Material od.dgl. so angeordnet ist, daß im Behälter eingeschlossene, gegebenenfalls Feuchtigkeit enthaltene Luft Zutritt zur trockungsaktiven Substanz hat, welche eine Erschöpfung ihrer Trocknungswirksamkeit durch einen 10 Farbumschlag anzeigt, dadurch gekennzeichnet, daß in der bei geöffnetem Verschluß sichtbaren Wandung der die trocknungsaktive Substanz aufnehmenden Kammer (14) ein durchsichtiges Fenster vorgesehen ist, durch welches die Farbe der trocknungsaktiven 15 Substanz (16) beobachtbar ist, und daß der Randbereich des Fensters (z.B. 30) zumindest abschnittsweise eine Referenzfarbe aufweist, welche entweder der Farbe der voll wirksamen trocknungsaktiven Substanz (16) 20 oder der Farbe der infolge zu hoher Feuchtigkeitsaufnahme nicht mehr wirksamen ursprünglich trocknungsaktiven Substanz (16) entspricht.
- 2. Verschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß das Fenster durch eine feuchtigkeitsdurchlässige
 und/oder perforierte transparente Folie (32) verschlossen ist.

- 3. Verschluß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichn t, daß die Wandung d r zur Aufnahme der
 trocknungsaktiven Substanz (16) bestimmten Kammer (14)
 zumindest unmittelbar in ihrem das Fenster begrenzenden Bereich in der Referenzfarbe eingefärbt ist.
- 4. Verschluß nach Anspruch 3, bei dem die die trocknungsaktive Substanz (16) aufnehmende Kammer (14)
 aus Kunststoff hergestellt ist, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Wandung der Kammer (14) durch ins Kunststoffmaterial eingelagerte Farbpigmente in der Referenzfarbe eingefärbt ist.
- 5. Verschluß nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der im Fenster noch sichtbare Randbereich der das Fenster verschließenden Folie (32) mit der Referenzfarbe bedruckt ist.
- 6. Verschluß nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in dem im Fenster sichtbaren Randbereich der das Fenster verschließenden Folie (32) eine Aufoder Unterlage (30) vorgesehen ist, deren Sichtfläche in der Referenzfarbe eingefärbt ist.

20

15

